⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 176828

⑤Int Cl.

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)8月3日

B 29 C 65/56 F 16 B 39/26 B 29 L 31:00 7365-4F Z-7526-3J 4F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

ᡚ発明の名称 樹脂ボルト又はナットと樹脂ワッシャーとの係合装置

②特 願 昭61-18780

29出 願 昭61(1986)1月30日

⑫発 明 者 諸 岡 琢 哉 小平市小川東町3-5-5

愛発 明 者 酒 寄 潔 小平市小川東町3-5-11-406

⑫発 明 者 篠 ケ 谷 利 和 小平市小川東町4-3-6-702

⑪出 願 人 株式会社ブリヂストン 東京都中央区京橋1丁目10番1号

70代 理 人 弁理士 中 島 淳 外1名

191 20 1

1. 范明の名称

樹脂ポルト又はナットと樹脂ワッシャーとの 係合装置

2. 特許請求の範囲

(1) 樹脂ボルト又はナツトに樹脂ワツシヤーを係合する装置であって、ターンテーブルとプレスシリンダーとを備え、ターンテーブル上には数の凹面部が備えられており、該凹面部に樹脂ワツシャーと別版ボルト又はナツトにこれを移動し、このプレスシリンダーによって樹脂ボルト又はナツトと樹脂ワツシャーとの係合装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の利用分野]

本意明は貯水槽、蓄熱槽、楽液槽、化学プラント型にはパイプ類の難手部等耐腐使性の要求される傾所に使用される締付用ポルト又はナットとワ

ツシャーとの一体化を図る係介装置に関する。 【従来技術】

近年、ボルト及びこれに螺合するナットを川いて単位パネルを連結する貯水槽等は広く知られているが、いわゆる高温度雰囲気中で川いるボルト及びナットは耐解性性でなくてはならない。このためボルト及びナットへメッキ処理、クロメート処理を施したり、ステンレス材料や合成樹脂材料で製造する等の手段が保られている。しかし各種処理を行っても水中からの塩素ガスによる錆の発生がさけられず、ステンレス材料でも錆を生ずる。一方樹脂製のものにおいては機械強度が不足するため工業的には所望の性能を得にくい。

本出願人はかかる欠点を解決するために既に実 願関 5 7 - 2 0 1 1 0 8 号(実開関 5 9 - 9 9 9 9 8 号)で締付ナットを提客している。

しかしながら、この給付ナットではその前面部に関
 に関
 関
 で
 で
 は
 に
 は
 に
 は
 に
 は
 に
 は
 に
 は
 に
 は
 に
 は
 に
 は
 に
 は
 に
 は
 に
 は
 に
 は
 に
 は
 に
 は
 に
 は
 に
 は
 に
 は
 に
 は
 に
 は
 に
 に
 は
 に
 は
 に
 に
 は
 に
 に
 は
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
 に
に

7 号公報記枝のナットも知られているが、 これも 又ワッシャーは展伸されやすい。 更にこれら各例 においはワッシャーとナットが全く別体となって いるために両者がバラバラになりやすく、 縮付前 に組合せることが必要となったり、一方では紛失 したりして作業性が選いものであった。

そこで本発明者等は樹脂ナットの樹脂ワッシャーとの当接面にリング状の凹部を形成し、ワッシャー側に設けた阿様の凸部を係合することにいり叫者を一体化する縮付ナットを提案した。 しかしこの場合、両者の係合が緩すぎると迎搬時でしたの衝撃や優勝によってその係合はずれてもまっために、一般にはワッシャー側に設けられる凸部の外径を樹脂ナット側の凹部のそれよりも相対的に若干大きくしてある。

この何者の係合は手作業で行われているが、 前記したような関係に凹部と凸部があるために係合にかなり力が必要であり、 熟練者を必要とし更に作業性も悪いものであった。この作業性改善のために水発明者等は更にこの両者の係合方法につい

て提案的であるが、本意明はこれを更に関而ボルトにまで拡げかつ自動化を進めた係合装置を得るを目的としている。

[発明の概要]

水免明は前記のような欠点を改良し、かつ自動化を進めた樹脂ポルト又はナットに樹脂ワッセセを係合する装置であって、ターンテーブル上には複数の凹面部が備えられており、該凹凹面部に樹脂ワッシャーと樹脂ポルト又はナットが回転移動して被置されると共にターンテーブルが回転移動して前記プレスシリンダー直下にこれを移動したって力レスシリンダーによって樹脂ポルト又はナット上を押圧すべく作動することを特徴としている

ここで樹脂ボルト又はナットはFRP等の樹脂単独で成形されたボルト又はナットであり、更には金風製のボルトやナットの基体をナイロン等の遊当な樹脂によって被覆したボルトやナットをも合むものである。

[発明の実施例]

第1図(a),(b) はこの樹脂によって被覆されたボルト及びナットの一例であり、第1図(a) は金級製ボルト 35体1の頭部2にナイロン樹脂3を被殺した樹脂ボルト A を示す。また第1図(b) は同様に金属製ナット 4 をナイロン樹脂3によって被殺し後方に螺合するボルトの先端が納まる袋部5が仰えられた樹脂ナット B を示す。

樹脂ワッシャー9が係合される樹脂3の係合面6、7にはリング状をなした網部8が形成されている。図例においては縄部8の断面形状は略道角三角形状であるが、この例以外にも矩形、U形等の断面形状のものであってもよい。

郊 2 図に示される如く、ワッシャー 9 はこれも 樹脂製のものであって、好ましくは果橋ポリエチ レン製のものであり、係合面 6 、7 に係合するリ ング状の突部 1 0 を備えている。この褥部 8 と突 部 1 0 との関係は係合後分雑しないように相対的 に若干突部 1 0 の外径の方が約0.02~0.1mm 程度 大きくなっている。 以下に本発明の係合装置を説明する。第3図はその係合装置であり、ターンテーブル11には回転中心から等距離の位置に複数の(本実施例では4つの)凹面部12が備えられている。この凹面部12は樹脂ワッシャー9が入りうる大きさで、その面が弧状となっている。

この凹面部12へは、ワッシャー 9 がその周囲のみを支持され、ワッシャー 9 は押圧力を受けるとその中央がたわむことができるだけの空域を凹面部12との間に設けられることになる・

ターンテーブル 1 1 上に配置されるプレスシリンダー 1 3 は空気圧, 油圧等で作動し、ロッド 1 4 が下降及び上昇できるようになっている。

プレスシリンダー 1 3 に 時接 して配置される昇降シリンダー 1 7 によって、ハンド 1 8 が昇降できるようになっており、ハンド 1 8 の 開閉、吸引力等で 樹脂 ワッシャー 9 を取付前の 樹脂ナット B が凹面部 1 2 内へ挿入でき、さらには 組立後の 樹脂 ワッシャー B を取出せる。 昇降シリンダー 1 7 は水平シリンダー 1 9 によってハンド 1 8 と共に

水平方向へ移動して、樹脂ナット B を移動できる ようになっている。

第4図(a),(b),(c) は凹面部12の変形例を示すものであり、(a) は弧状面、(b) は円錐面、(c) は四周に海15を設けた構成である。いずれも図示のように樹脂ワッシャー9の緑をその凹面によって支持するようになっており、ワッシャー9の中央は押圧を受けたときに中央がたわむことができるだけの空域16が凹面部12との間にあることを必要としている。

この係合装型の動きを説明すると、まず第3図P1位置においてターンテーブル11上の凹面部12の中に第4図(a)の如く樹脂ワッシャー9位突部10を上向きに、即ち樹脂ボルト又はナットと係合する面を上にして置かれる。そしてP2位置において昇降シリンダー17の作動で、ハンド18によってワッシャー9と係合すべき樹脂ボルト又はナットがその係合すべき面を振ねて裁置される。

次いでターンテーブル 1 1 の回転によってこれ

第 5 図のように 制脂 ボルト又はナット (図においては 胡脂 ナット) は 胡脂 ワッシャー 9 を押 圧 し、ワッシャー 9 は その中央が下方にたわむ。 このたわみによってリング状の突部 1 0 の外径が 和対的に小さくなり従って 胡脂ナット の 講部 8 内に突部 1 0 が 自然にはまりこむことになる。 そしてロッド 1 4 の 押圧が解除されるとワッシャー 9 の たわみはこれと 共に解除されてワッシャー

がプレスシリンダー 1 3 の 直下に至り (P 3 位置) ロッド 1 4 が下降し両者を押圧する。この時

そしてロッド14の押圧が解除されるとワッシャー9のたわみはこれと共に解除されてワッシャー9は元の形状に復元し、ワッシャー9の突部10が樹脂ナットの講部8内に係合されることになり、そしてP4位置でこの係合されたものが取出される。

以上本発明の機能を中心に説明したが、特に具体例として樹脂ナットと樹脂ワッシャーとの係合について更に説明する。

第 3 図において、ターンテーブル 1 1 の大きさは外径が 4 0 0 mmであり、中心から 1 5 0 mmの位置に等間隔で 4 ケ所凹面部 1 2 を形成した。この

凹面部12の大きさは直径が40mmであり、半球状の面を有している。そしてPi 位置でこの中に樹脂ワッシャー9を投入する。この樹脂ワッシャー9は架橋されたポリエチレンから成形されており、第2回に示すようにその外径は25.05mm 厚さ 1 mmの中空円盤状をなしており、係合面側にリング状の突部10が形成されており、その突部10は高さが0.8mm の略直角三角形状をなしている。

そしてワッシャー9が係合される而7にはリング状の海部8(略断面直角三角形)が形成され、この外径は25mmで探さは1mmである。この側面ナットBは係合面7を下向きにワッシャー9と当接されている。次いで、またターンテーブル11を回転しP。位置でプレスシリンダー13の進下とし、ロッド14によって場版ナットBが押圧さ

れる。押圧時の係合状態は第5図によって既に設 切した通りであり、樹脂ナットBと樹脂ワッシャー9の係合が完結した後にP。でこれを取り出 すことになる。

樹脂ボルトAとの係合の場合にはターンテーブル11に備えた凹面部12の底部に図示はしないがボルトの先端を収納する小孔をあけておけば樹脂ナツトBの係合の場合と全く何様に実施することができる。

本免明は特に樹脂ボルト又はナットと樹脂ワッシャーとの係合について説明したが、元米本党明の装置は基体表面に可憐性のある移板を係合するものに広く適用できる。

[木 発 明 の 効 果]

本発明は上記の構成からなる係合装置であるので、 樹脂ボルト又はナットと樹脂ワッシャーとの係合作業を自動的に効率よく行うことができる優れた効果を有する。

4. 図面の簡単な説明

第1図(a) は樹脂ポルト、第1図(b) は樹脂ナ

ットの一部切欠傾而図、第2図は樹脂ワッシャーの一部切欠傾而図、第3図は本発明の係合装置を示す料視図、第4図(a),(b),(c) は凹面部の変形例を示す断面図、第5図は樹脂ワッシャーと樹脂ナットとの押圧時の状態を示す断面である。

A … 樹脂ポルト、

B … 樹脂ナット、

1 … 仓园製ポルト基体、

3 …被散剧阶。

4 … 金属製ナット族体、

6.7…樹脂3の係合面、

8 … 將 儲、

9… 樹脂 ワッシャー、

10…次部.

1 1 … ターンテーブル、

12…四面部、

13…プレスシリンダー、

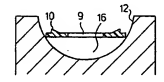
14…ロッド、

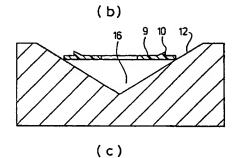
16…凹面部内の空域、

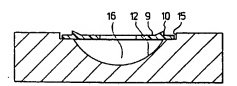
P·1 ~ P·4 ··· ターンテーブルの位置。

第 4 図

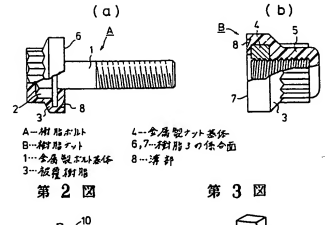
(a)

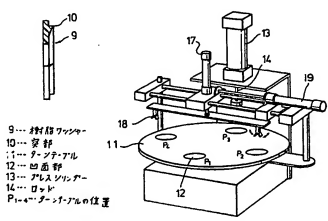




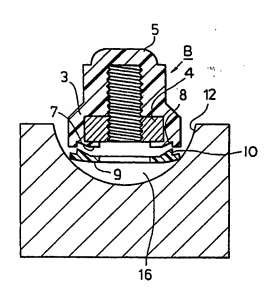


第 1 図





第 5 図



16… 凹面部内の空域

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 62176828 A

(43) Date of publication of application: 03.08.87

(51) Int. CI

B29C 65/56 // F16B 39/26 B29L 31:00

(21) Application number: 61018780

(22) Date of filing: 30.01.86

(71) Applicant:

BRIDGESTONE CORP

(72) Inventor:

MOROOKA TAKUYA SAKAYORI KIYOSHI SHINOGAYA TOSHIKAZU

(54) APPARATUS FOR LOCKING RESIN BOLT OR NUT WITH RESIN WASHER

(57) Abstract:

PURPOSE: To execute automatically and efficiently the locking operation of a resin bolt of nut with a resin washer, by setting up a resin washer and a resin bolt or nut in stacked state at a concaved part on a turn table, by transferring this pair to just under a press cylinder, and by pressing against the resin bolt or nut with this press cylinder.

CONSTITUTION: A resin washer 9 is placed in a concaved part 12 at P_1 position on a turn table 11. Here the washer 9 is placed with its convex portion 10 upward, namely, the surface locking with a resin bolt or nut upward. The resin bolt or nut to be locked with the washer 9 by a hand 18 with the working of an up and down cylinder 17 at P_3 position is set up with the locking surface stacked. Then by the rotation of the turn table 11 which reaches to just under the press cylinder 13 (P_3 position), a rod 14 descends and presses against both member. At this time the bolt or nut presses against the resin washer 9, whereby the washer 9 deflects downwardly at the center, and the convex portion 10 naturally fits into the groove portion of the resin nut.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

